A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))				
	Int. Cl. ⁷ G06F17/60			
	行った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
	Int. Cl. ⁷ G06F 17/60, 1/00, 1/14, 12/14, 13/00,	15/00		
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996 年 日本国公開実用新案公報 1971-2005 年 日本国登録実用新案公報 1994-2005 年 日本国実用新案登録公報 1996-2005 年 用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)		
	5と認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X v	JP 2002-259223 A (インターナショナル 2002.09.13 図4; 段落 0049 & AT 280408 A & DE 60 & EP 1364271 A1 & TW 50 & US 2002/0120465 A1 & WO 0	0201662 D 61389 B	1-3, 6, 7, 22	
			4, 5, 8–12, 15–20	
▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。				
もの 「E」国際出 以後に位 「L」優先権主 文献 で 「O」口頭によ	のカテゴリー 近のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 近日前の出願または特許であるが、国際出願日 表されたもの 張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 出を付す) にる開示、使用、展示等に言及する文献 近日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了	した日 08.03.2005	国際調査報告の発送日 22.3.	2005	
日本国 郵	名称及びあて先 特許庁(ISA/JP) 便番号100-8915 千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 阿波 進 電話番号 03-3581-1101	5 L 9 1 6 8	

C (#±)	日日本より、一ついとし、マールは		
<u>C(続き).</u> 引用文献の	関連すると認められる文献		日日十上マ
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-022339 A (松下電器産業(株)) 2003.01.24 図1, 4 & EP 1406193 A1 & US 2004/02 & WO 03/012708 A1		4, 5, 8–12, 17–20
Y	JP 2001-265662 A (日本電信電話(株)) 2001.09.28 図1, 2 (ファミリーなし)		4, 5, 8, 9, 17–20
Y	JP 2001-312521 A ((株)デンソー) 2001.10.25 <i>段落0043</i> (ファミリーなし)		10–12, 15, 16
A	WO 03/034302 A1 ((株)シュタルク) 2003.04.24 全文書 & US 2004/0015519 A1	1	1–20, 22